रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-जी.जे.-अ.-06072023-247069 CG-GJ-E-06072023-247069

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2825] No. 2825] नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 5, 2023/आषाढ़ 14, 1945 NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 5, 2023/ASHADHA 14, 1945

रेल मंत्रालय

(केन्द्रीय रेल विधुतीकरण संगठन)

अधिसूचना

अहमदाबाद, 5 जुलाई, 2023

का. आ. 2950(अ).—केन्द्रीय रेल विधुतीकरण संगठन जिसका पंजीकृत कार्यालय 733, सीपीडी/आरई/ एडीआई, डी केबिन रोड, न्यू रेलवे कॉलोनी, विपरीत, न्यू रेलवे कॉलोनी पोस्ट ऑफिस, साबरमती, अहमदाबाद में है, विद्युत संचरण के लिए विद्युत की लाइनें या विद्युत संयंत्र लंगाने अथवा टेलीफोनिक या टेलीग्राफिक संचार के उद्देश्य के लिए जो की कार्यों के उचित समन्वय के लिए आवश्यक है जिसका टेलीग्राफ प्राधिकरण, टेलीग्राफ अधिनियम 1885 के तहत सरकार द्वारा स्थापित या रखरखाव किए जा रहे या किए जाने वाले टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए टेलीग्राफ लाइनें और पोस्ट स्थापित करने के संबंध में अधिकार रखता है, के लिए विद्युत अधिनियम 2003 की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां प्रदान करने के लिए आवेदन करना चाहता है/ आवेदन किया है और निम्नलिखित पारेषण योजनाओं के लिए सर्वेक्षण, निर्माण,स्थापना, निरीक्षण, निर्माण तथा अन्य कार्यों के साथ ही कमीशर्निंग, संचालन, रखरखाव तथा अन्य कार्यों का पालन करेगा

क्रमांक	योजना का नाम और संक्षिप्त विवरण	कार्य का क्षेत्र
1	66 केवी 630 Sq.mm (2+1) एल्युमिनियम कोरूगेटेड शीटेड एक्सएलपीई यू/जी केबल लाइन (मार्ग की लंबाई 0.7 किमी) 66 केवी भानवाड़ एसएस से 66/25 रेलवे टीएसएस गांव: भानवाड़ ता: भानवाड़ जिला: जामनगर में 66 केवी सिस्टम पर 5 मेगावाट	भानवाड़, तहसील:- भानवाड़,

4281 GI/2023 (1)

	
नई बिजली की मांग को पुरा करने के लिए।	

योजना के अंतर्गत आने वाली पारेषण लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों के बीच से होकर, ऊपर से, आसपास से गुजरेंगी।

स्थान का विवरण	गांव, तालुका और जिला	अक्षांश	देशान्तर
GETCO 66KV भानवाड़ एसएस	भानवाड़, जामनगर	21° 55′ 42.9″ उ	69°47 ′ 43.4″पू
भानवाड़ टीएसएस	भानवाड़, जामनगर	21° 55′ 49.1″उ	69° 47′ 54.8″ पू

मार्ग संरेखण की प्रति अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में उपलब्ध है। इसके द्वारा आम जनता को नोटिस दिया जाता है कि वे इस नोटिस के प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर प्रस्तावित पारेषण प्रणाली पर अपना अवलोकन/अभ्यावेदन अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय को लिखित रूप में भेजें। अधिक जानकारी और स्पष्टीकरण के लिए कृपया संपर्क करें:

[फा. नं. आरई/एडीआई/ईएल/टीएसएस/भानवाड़/164] अमरेंद्र कुमार सिंह मुख्य परियोजना निदेशक

MINISTRY OF RAILWAYS

(Central Organization for Railway Electrification)

NOTIFICATION

Ahmedabad, the 5th July, 2023

S.O. 2950(E).—Central Organization for Railway Electrification having its registered office at 733, CPD/RE/ADI, D Cabin Road, New Railway Colony, Opp, New Railway Colony Post Office, Sabarmati, Ahmedabad intends to apply /has applied to the Government of India to confer upon him all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for the proper coordination of works which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission schemes.

Sr. No.	Name & brief particulars of the Scheme	Area of Work
1	Laying of 66KV 630 sq.mm. (2+1) Al. Corrugated sheathed XLPE U/G cable line (route length 0.7 Km) from 66KV Bhanvad SS to 66/25 Railway TSS at Bhanvad at Village: Bhanvad Ta: Bhanvad Dist: Jamnagar, for catering 5MW new power demand on 66KV system.	Surrounding area Village:-Bhanvad, Tehsil:-Bhanvad, Dist: Jamnagar.

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities.

Description of Location	Village, Taluka & District	Latitude	Longitude
GETCO 66 KV Bhanvad SS	Bhanvad, Jamnagar	21° 55′ 42.9″N	69°47′43.4″E
Bhanvad TSS	Bhanvad, Jamnagar	21° 55′ 49.1″N	69° 47′ 54.8″ E

Copy of the route alignment is available in the office of the undersigned. Notice is hereby given to the general public to make observation/ representation on the proposed transmission system within two months from the date of publication of this notice before (date) to the office of the undersigned in writing. For further particulars and clarifications please contact:

[F. No. RE/ADI/EL/TSS/BHANVAD/164]

AMARENDRA KUMAR SINGH, Chief Project Director